



FORMATION ENGIN DE CHANTIER INITIAL

« Autorisation interne »

Conformément à la Recommandation R372m de la CNAM/TS

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser à l'intérieur d'une entreprise un engin de chantier de la catégorie 1 à 10

> Prérequis :

Aucun

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Durée :

De 14 heures (2 jours)

> Lieu :

Intra entreprise

> Méthodes utilisées :

Participative / active
Directive / démonstrative
Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point
Paper Board
Film vidéo
Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :

Tests théoriques et pratiques
Remise d'une attestation de fin de formation

> Recyclage préconisé :

Tous les 10 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de conduire un engin de chantier dans les conditions optimales de travail et de sécurité

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Réglementation applicable à l'utilisation des engins de chantier
- Le rôle et la responsabilité du conducteur
- La description des différents engins et leurs équipements
- Les vérifications journalières et périodiques
- Utilisation et déplacement en sécurité
- Risques liés à l'utilisation d'un engin de chantier

Pratique

- Présentation de l'engin concerné
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Positionnement de travail
- Déplacement
- Travail en continuité
- Levage en sécurité selon la catégorie
- Balisage de la zone de travail
- Bilan de la formation



FORMATION ENGIN DE CHANTIER RECYCLAGE

« Autorisation interne »

Conformément à la Recommandation 372m de la CNAM/TS

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser à l'intérieur d'une entreprise un engin de chantier de la catégorie 1 à 10

> Prérequis :

Formation initiale ou recyclage

> Durée :

7 heures

> Lieu :

Intra entreprise

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :

Participative / active
Directive / démonstrative
Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point
Paper Board
Film vidéo
Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :

Tests théoriques et pratiques
Remise d'une attestation de fin de formation

> Recyclage préconisé :

Tous les 10 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de conduire un engin de chantier dans les conditions optimales de travail et de sécurité

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Règlementation applicable à l'utilisation des engins de chantier
- Le rôle et la responsabilité du conducteur
- La description des différents engins et leurs équipements
- Les vérifications journalières et périodiques
- Utilisation et déplacement en sécurité
- Risques liés à l'utilisation d'un engin de chantier

Pratique

- Présentation de l'engin concerné
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Positionnement de travail
- Déplacement
- Travail en continuité
- Levage en sécurité selon la catégorie
- Balisage de la zone de travail

- Bilan de la formation



FORMATION ENGIN DE CHANTIER INITIAL « CACES »

Conformément à la Recommandation R372m de la CNAM/TS

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser un engin de chantier de la catégorie 1 à 10

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

De 11 heures (1.5 jours) pour
conducteur expérimenté pour 3

De 14 heures (1.5 jours) pour
conducteur expérimenté pour 6

De 21 heures (3 jours) pour 6

De 18 heures (2.5 jours) pour 3

De 07 heures pour une journée de
test CACES « uniquement »

> Lieu :

Intra entreprise

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :

Participative / active

Directive / démonstrative

Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point

Paper Board

Film vidéo

Remise d'un support à chaque
stagiaire

> Validation :

Tests théoriques et pratiques

Délivrance du CACES

> Recyclage préconisé :

Tous les 10 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de satisfaire aux tests théoriques et pratiques sur la conduite d'un engin de chantier de la catégorie concernée dans les conditions optimales de travail et de sécurité suivant la recommandation R372m de la CNAM

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Règlementation applicable à l'utilisation des engins de chantier
- Le rôle et la responsabilité du conducteur
- La description des différents engins et leurs équipements
- Les vérifications journalières et périodiques
- Utilisation et déplacement en sécurité
- Risques liés à l'utilisation d'un engin de chantier

Pratique

- Présentation de l'engin concerné
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Positionnement de travail
- Déplacement
- Travail en continuité
- Levage en sécurité selon la catégorie
- Balisage de la zone de travail

- Bilan de la formation



FORMATION ENGIN DE CHANTIER RECYCLAGE « CACES »

Conformément à la Recommandation R372 m de la CNAM/TS

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser un engin de chantier de la catégorie 1 à 10

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

De 11 heures (1.5 jours) pour 3

De 14 heures (2 jours) pour 6

De 07 heures pour une journée de test CACES « UNIQUEMENT »

> Lieu :

Intra entreprise

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :

Participative / active

Directive / démonstrative

Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point

Paper Board

Film vidéo

Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :

Tests théoriques et pratiques

Délivrance du CACES

> Recyclage préconisé :

Tous les 10 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de satisfaire aux tests théoriques et pratiques sur la conduite d'un engin de chantier de la catégorie concernée dans les conditions optimales de travail et de sécurité suivant la recommandation R372m de la CNAM

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Règlementation applicable à l'utilisation des engins de chantier
- Le rôle et la responsabilité du conducteur
- La description des différents engins et leurs équipements
- Les vérifications journalières et périodiques
- Utilisation et déplacement en sécurité
- Risques liés à l'utilisation d'un engin de chantier

Pratique

- Présentation de l'engin concerné
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Positionnement de travail
- Déplacement
- Travail en continuité
- Levage en sécurité selon la catégorie
- Balisage de la zone de travail

- Bilan de la formation